Inde	ex of	Claim	S

Application/Control No.

10/614,751

Examiner

Anthony S. Addy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HICKS ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Tell Section Tell Tell Tell Section Tell T	Cla	aim		-			Date	е.]	Cla	aim	Τ.				Date			
1 V					Γ	Γ.	<u> </u>	Ė	Π	Γ	Г	1			. 0		Γ	T.	<u> </u>	一	П	Τ
2	Final	Origina	121906										Final	Origina	306121							
2		1	1	Т			<u> </u>	1		\vdash	T	ĺ		51	1		\vdash	一		\vdash	\vdash	t
3			-	┪	_	\vdash		t		1	m	ĺ				_	\vdash		1	\vdash	-	t
4 V 5 V 55 V 55 V 56 V 77 V 77 V 77 V 77		3	1	T	Т							1					┢	┢	\vdash	-	\vdash	t
5			1				\vdash					1					\vdash			一		t
6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		5	1		_							1						Г			Г	t
T N S S S S S S S S S			1									1.		56	1						Г	t
9 V 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 66 67 67 67 68 69 69 69 60 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69] .			1							Ī
10]		58								Ι
11					<u> </u>	L_		L]										I
12					_				<u></u>	_												I
13	<u> </u>		V					_	<u> </u>									<u></u>				L
14			<u> </u>					L			L			62	_					<u> </u>		L
15 \(\sqrt{1} \)					_				<u> </u>		_				_		_	$oxed{oxed}$	_		_	ļ
16 \forall					<u> </u>			ļ	<u> </u>		<u> </u>			64				L		Ь.	L	ļ
17				Ŀ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						_			<u>. </u>		ļ
18 -	-			_		<u> </u>		ļ	\vdash	<u> </u>	_							<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
19				<u> </u>	-	<u> </u>	-	⊢	├-	-	<u> </u>	1					_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
20			\vdash		H	<u> </u>		├	├	 		ļ						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ
21				<u> </u>		_	-	 	-					70	_			-			⊢	╀
	_		-	-	_	-		_	-	-	-				-		_	-	_	—		╀
23				-	<u> </u>	-		\vdash	-	┝								┝	<u> </u>	-	⊢	ł
24 -		23	-		-	-		┢─	┢	\vdash	-			73	\vdash	_		\vdash	H	-	├—	ł
25 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79		24				-	\vdash	 	-	\vdash	-							-	-	H	⊢	ł
26 — 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 — 87 38 — 88 39 √ 90 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 93 44 √ 94 45 — 95 46 — 96 47 √ 98 49 √ 99			_		<u> </u>	\vdash		-	_	┢	-				-	_		-		H	-	ł
27				-	┢				_	\vdash	-				-			_	┢─	\vdash	┢─	t
28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 - 38 - 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 - 46 - 47 √ 48 √ 98 99			1	\vdash		\vdash			1	\vdash								-	\vdash	т		t
29 V			1						\vdash	\vdash	┢							_	\vdash	Г	\vdash	t
30			1		Г			•	ı			i		79						П		t
31 V			1																	Г		t
33 V		31									Г									Г	Г	t
34										•												Ī
35 V 85 86 86 87 887 888 88 89 90 90 90 91 91 92 92 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	<u></u>																					Γ
36									L		L			84								I
37									<u> </u>	_	Ш										_	L
38 -	<u> </u>		-							_	_				Щ				٠	_	_	L
39 \(40 \q	<u> </u>		-	Щ	\vdash	Щ	<u> </u>	Ш	 	Ш		.			Щ					Щ.	<u> </u>	L
40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 46 47 V 48 V 49 V	<u> </u>			Щ	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ		_	<u> </u>				Щ			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	ļ
41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 √ 94 45 95 46 96 47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99	ļ	39		Щ	_	_	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash			89	Щ		_	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L
42 \(\)	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	├	<u> </u>	\vdash			90	\vdash			Ь	ļ	\vdash	<u> </u>	ļ
43 \(\sqrt{1} \)	-			-	\vdash	\vdash	<u> </u>			_	<u> </u>			91	\vdash			-		\vdash	├-	Ļ
44 \(\)	<u> </u>			\vdash			\vdash		\vdash	-	H			92	Н			\vdash	<u> </u>	\vdash	 	╀
45 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	<u> </u>			\vdash	-	-	Н		\vdash	-	\vdash				Н	-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	╀
46 96 97 48 \dot 98 99 99 99 99 99 99 9	-			H	H	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н	-		Н	H	-	\vdash	ł
47 \ \ \ 48 \ \ \ 49 \ \ \ \ 99 \ \ \ 99 \ \ \ \ \				Н		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash				Н		_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	ł
48 V 98 99 99				Н	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	-				\vdash		-	Н	Ι	\vdash	\vdash	H
49 1 99				H		\vdash	Н	\vdash	 	-				98	\vdash	-	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	H
	\vdash			\vdash			Н	_	-	-	-				Н			Н	\vdash	\vdash	\vdash	H
		50	Ì	\neg	_		Н							100	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H

CI	aim				_	Date	е			
	T_	. 0		Γ	\Box		Г			
ā	Original	906121 >>>>>>>								
Final	Ē	<u> =</u>	ŀ							
— ,	Ō	ä	ļ							
	51	1	\vdash	-	⊢	-	\vdash		-	-
	51 52	+	⊢	⊢	-	├—	⊢		-	_
	52	Y	⊢	-	├	├-	<u> </u>			
<u> </u>	53	ļ,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	ļ		_
	53 54 55	l v	<u> </u>	_	L	_	_	L.	_	_
	55	V	_					L_	Ŀ	L
	56 57	1	<u>L</u> .			<u> </u>		L	<u> </u>	
	57	√		<u> </u>						
L	58			<u> </u>						
1_	58 59									
	60									
	61									
	62			П						
	60 61 62 63					T	T	T		Т
	64		<u> </u>	 	\vdash			\vdash	_	
	65	<u> </u>	Ι	1	\vdash			\vdash	 	\vdash
\vdash	64 65 66	\vdash		 	┢	-	\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash	67			┢	├	-		 	<u> </u>	_
—	68	-	-		-	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	60		-	<u> </u>	┝	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	69	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	H	-	<u> </u>
	70	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		L
ļ	71	L	_	L.	<u> </u>	L		L	<u> </u>	
<u> </u>	72	L_	ᆫ	_			L.	_		L
	70 71 72 73 74 75 76		_							
<u></u>	74	L								
L	75									
	76									
	77		l							
	78									
	78 79									
	80									
	81					\vdash	\vdash	Т	_	
	82					\vdash	\vdash			_
	83	_		\vdash	_	-	┝	-	_	
-	84	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
_	85	\vdash	<u> </u>	 -	\vdash	\vdash		-	-	\vdash
_	86	\vdash	 	\vdash	Η-	 	\vdash	\vdash	-	-
-	86 87	-			-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	88	-	<u> </u>	\vdash	 -	 	\vdash	-		-
-	90	\vdash	<u></u>	\vdash	١	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_
-	89 90	-	ļ		Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
		_	Ь	<u> </u>	Ь	 	\vdash	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	91	<u> </u>		<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ		Ļ
ļ	92	Щ.	_	_	L	L.,	L		L_	
<u> </u>	93	Щ,	L		L	Ш	L.	Ш		
<u> </u>	94	Ш	_		L.,		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	95	Ш								
	96									
	97									
	98					Г				
	99									
	100			\vdash	\vdash	_	_			

Claim					(Date				•
		T				Ĺ	Γ			П
ā	Original							ŀ		
Final	īġ									
					l					
	101 102 103	_					H		_	Н
	102	\vdash		_	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	П
	103	_	Г	Т	_					Н
	104 105 106	Г	\vdash	Т		_	_		_	
	105									Н
	106					-	_	_		
	107			-						
	108									
	107 108 109 110					\vdash	Г			\Box
	110					Т				
	111									Ħ
	112	_								
	113									
	114							П	П	
	115						Г		П	П
	116									П
	111 112 113 114 115 116 117		П			Г				
	118 119 120 121				Г	 				
	119									\Box
	120									
	121									
	122					\vdash				П
	123									
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	125									
	126					П				
	127									
	128									
	129.									
	130 131 132									
	131									
	132									.]
	133									
	133 134									П
	135									
	136									
	135 136 137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									\Box
	148									
	149						7			\sqcap
	150									
		_					_			